

分数と小数のかけ算 (5)

名前 _____

【1】 次の計算をなさい。

(1) $\frac{9}{4} \times 0.6$

(2) $0.9 \times \frac{5}{6}$

(3) $\frac{3}{5} \times 1.5$

(4) $2.2 \times \frac{5}{21}$

(5) $\frac{9}{7} \times 4.2$

(6) $3.6 \times \frac{7}{8}$

(7) $\frac{7}{4} \times 5.6$

(8) $6.4 \times \frac{9}{8}$

(9) $\frac{25}{6} \times 0.17$

(10) $0.22 \times \frac{7}{11}$

(11) $\frac{12}{5} \times 0.70$

(12) $0.39 \times \frac{10}{3}$

(13) $\frac{8}{11} \times 1.21$

(14) $0.81 \times \frac{16}{27}$

【2】 次の問題に答えなさい

(1) 縦の長さが $\frac{15}{4}$ cm、横の長さが 3.6 cm の長方形の面積は何 cm^2 ですか。

式

答え _____

(2) 分速 0.07 km で歩く人は、 $\frac{72}{7}$ 分で何 km 進みますか。

式

答え _____